

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München ALLEMAGNE

CT IPS AM Mch P

rec. JUL 1 1 2005

IP time limit 25, 10,05

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

08.07.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

2003P04065WO

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050680

03.05.2004

25.06.2003

WICHTIGE MITTEILUNG

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al

 Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

WK

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Toscano, L

Tel. +49 89 2399-5747



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	T			
2003P04065WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mone			
PCT/EP2004/050680 03.05.2004		25.06.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
H04J14/02, H04B10/08, H04B10/17				
Anmelder				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al				
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Būro gesandt) insgesamt 7 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriffen).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. 1 Grundlage des	Grundlage des Bescheids			
☐ Feld Nr. II Prioritāt	Prioritāt			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit				
_				
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Ferti	igstellung dieses Berichts		
25.04.2005	08.07.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter				
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	Koch, B			
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 239	99-7303		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050680

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	<ul> <li>□ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originals bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 bild Ubersetzung der internationalen Anmeldung (nach III) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und</li> </ul>	die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:  ))) Regel 12.4)	
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter</i> , die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten		
	1-19 in der ursprünglich eingereichten	Fassung	
	Ansprüche, Nr.	,š	
	1-29 eingegangen am 25.04.2005 mit	Schreiben vom 25.04.2005	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/3-3/3 in der ursprünglich eingereichten	Fassung	
	$\hfill \Box$ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehöriger Sequenzprotokoll	Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	☐ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortge	fallen:	
•	☐ Beschreibung: Seite		
	<ul><li>☐ Ansprüche: Nr.</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li></ul>		
	☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :		
	☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (ge	enaue Angaben):	
4.	aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).		
	<ul> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (ge</li> </ul>	enaue Angaben):	
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder a.	lle dieser Blätter mit der Bemerkung	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050680

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderlschen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-29

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-29

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-29

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/050680

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

#### 1. Technisches Gebiet:

Verfahren (Anspruch 1) zur Preemphase eines optischen Wellenlängenmultiplexsignals.

#### 2. Stand der Technik:

Das Dokument D1 (US-A-2002/0015199) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zur Preemphase eines optischen Wellenlängenmultiplexsignals gemäss des Oberbegriffs von Anspruch 1.

#### 3. Problem:

Das durch die Erfindung zu lösende Problem ist es die relative Signaldegradation von Multiplexkanälen verschiedener Kategorien zu verbessern.

#### 4. Lösung:

Obiges Problem wird dadurch gelöst, dass in einem Netzelement bei Terminierung mindestens einer Gruppe von Signalen bereits an deren Einspeisestelle eine mittlere und eine Kanal-individuelle Leistungseinstellung der Signale dieser Gruppe erfolgt, sodass vorgegebene Signal-Rauschabstände erzielt werden, während für die nicht terminierten Gruppen von Signalen die Einstellung einer mittleren Leistung an einem vorhergehenden Netzelement erfolgt.

In D1 wird die Preemphase in dem vorhergehenden Netzelement (vgl. OTT.TX in Abb. 1) so eingestellt, dass die mittlere Leistung der zu übertrageneden Kanälen hinsichtlich SNR im Empfänger optimiert ist. im Add/Drop MUX (vgl. OADM) wird die Preemphase des Add-Signals an die gewünschte mittlere Leistung des Multiplex-Signals angepasst, vgl. Seite 2, Absatz 11-12 in D1.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050680

Die beanspruchte Möglichkeit, eine Kanal-individuelle Leistungseinstellung der zukünftigen Drop-Signale schon am vorhergehenden Netzwerkelement vorzunehmen, um relativen SNR Anforderungen zu genügen, ist in D1 weder offenbart noch kann sie als für den Fachmann naheliegend betrachtet werden. Anspruch 1 ist daher neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

### 5. Artikel 34(2)b PCT:

Anspruch 1 stützt sich auf die ursprünglich eingereichten Ansprüche 1 und 4 sowie Abb. 3 gemeinsam mit Seite 11, Zeilen 21ff der Beschreibung.